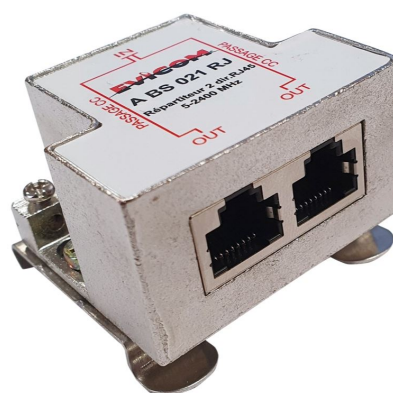
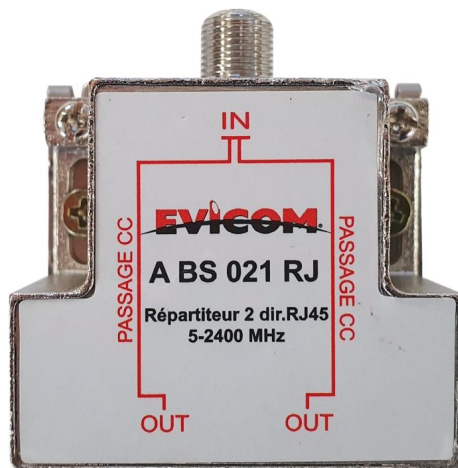


Code EAN : 3660555013961

Depuis 2016, le Code de la Construction et de l'Habitation stipule que dans un logement neuf, la connectique RJ45 et le câble Ethernet à paires torsadées installés doivent pouvoir acheminer tous les signaux de télévision (terrestre, satellite et réseaux câblés).

L'installation intérieure et les dispositifs de brassage situés dans le tableau de communication doivent ainsi s'adapter à ces nouvelles dispositions, avec des solutions passives ou actives incluant des sorties RJ45

Répartiteur ULB 2 directions à connectique d'entrée F et de sorties RJ45 avec fonction BALUN  
 Montage mural ou rail DIN  
 Pattes de fixations rail DIN fournies (référence ABS/DIN)



**Avantages :**

- Montage sur rail DIN
- Dimensions réduites

**Utilisations :**

- Tableau de communication

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 55 x 54 x 35

**Principales caractéristiques techniques :**

Nombre de sorties	2
Bande passante	5-2 400 MHz
Perte de passage à 860 MHz	4.0 dB
Perte de passage à 2 150 MHz	6.0 dB

Linéarité à 860 MHz	0.5 dB
Linéarité à 2 400 MHz	0.5 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB
Découplage entre sorties à 2 400 MHz	18 dB

**Produits associés :**

**A CON RJ/F**

Sachet de 10 adaptateurs Balun RJ45 vers F



**A CON RJ/IEC M**

Sachet de 10 adaptateurs Balun RJ45 vers IEC mâle



**E PRJ 45/4**

Amplificateur HF/RJ45 pour distribution sur réseau Ethernet



**N COR FF2/B**

Cordon F mâle/mâle - 2 mètres sous blister



**N COR IEC2/B**

Cordon IEC- 9.52 mm mâle/femelle - 2 mètres sous blister

